

## Multiply and Divide by $10^{-1}$ (I)

Find each product or quotient.

$$9,4092 \times 10^{-1} =$$

$$1,1 : 10^{-1} =$$

$$4,2 \times 10^{-1} =$$

$$6,8 \times 10^{-1} =$$

$$2,01 : 10^{-1} =$$

$$3,84 \times 10^{-1} =$$

$$0,5 : 10^{-1} =$$

$$8,922 \times 10^{-1} =$$

$$5,4 \times 10^{-1} =$$

$$7,58 : 10^{-1} =$$

$$4,3 : 10^{-1} =$$

$$8,9 \times 10^{-1} =$$

$$1,7048 \times 10^{-1} =$$

$$4,81 : 10^{-1} =$$

$$4,261 : 10^{-1} =$$

$$8,52 \times 10^{-1} =$$

$$0,68 \times 10^{-1} =$$

$$3,46 : 10^{-1} =$$

$$7,8497 : 10^{-1} =$$

$$4,429 \times 10^{-1} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-1}$ (I) Answers

Find each product or quotient.

$$9,4092 \times 10^{-1} = 0,94092$$

$$1,1 : 10^{-1} = 11$$

$$4,2 \times 10^{-1} = 0,42$$

$$6,8 \times 10^{-1} = 0,68$$

$$2,01 : 10^{-1} = 20,1$$

$$3,84 \times 10^{-1} = 0,384$$

$$0,5 : 10^{-1} = 5$$

$$8,922 \times 10^{-1} = 0,8922$$

$$5,4 \times 10^{-1} = 0,54$$

$$7,58 : 10^{-1} = 75,8$$

$$4,3 : 10^{-1} = 43$$

$$8,9 \times 10^{-1} = 0,89$$

$$1,7048 \times 10^{-1} = 0,17048$$

$$4,81 : 10^{-1} = 48,1$$

$$4,261 : 10^{-1} = 42,61$$

$$8,52 \times 10^{-1} = 0,852$$

$$0,68 \times 10^{-1} = 0,068$$

$$3,46 : 10^{-1} = 34,6$$

$$7,8497 : 10^{-1} = 78,497$$

$$4,429 \times 10^{-1} = 0,4429$$